L	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET							•	APPUCA	NT(S)	2665	3	FILING DA		
F	7	AS FIL	<b>2</b> D	T ATEL SET T			CLAIMS CLAIMS								
	84	,	DEP		THEMON		MOMENT							F	_
1	7	-	- 1	MD	DEP	- BKD	DEP			IND	DEP	MD	DEP	<del> </del>	т-
7	1	_	<del>/</del>		<del> </del>	<del> </del>			51				1	- B4D	╄
3	$\rightarrow$	7	<del>/</del>		<del> </del>	<del> </del>			52			1	<del> </del>	<del> </del>	╀╌
1		7	<del>/  </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del>  </del>		53			1	<del>                                     </del>	<del> </del>	╀╌
5		<del>\                                    </del>	/		<del> </del>	<b>↓</b>			34			<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	┼
-	<del></del>	$\overline{\ \ }$			<del> </del>	<b> </b>		ı	55			<del> </del>			├-
<del>                                     </del>	+	<del>- X</del> -			<b> </b>			[	56						<b>├</b> _
8	<del></del>	-/∤-	<del></del>	<u> </u>					57					<u> </u>	<b>!</b>
,		+++							58			<b></b>			<u> </u>
10	+	H +						ſ	59			<b></b>			<u> </u>
11	┪	╂╂╌┧						Γ	60			<del>  </del>			
12	┪	H						Γ	61						
	+	Н.	<b>\</b>						62						
13								- 1	63						
14			<del>\                                    </del>					1	64			<del></del>			
15	<del>- </del>							- 1	65						
16	+	┿	<del></del>						66						
17	╂/-		+						67						
18	┨—/	4_	11					- 1-	68						
19	┨—/—	╀	+						69	<del></del>					
	<del>  / _</del>			$-\!\!\perp\!\!\!\perp$					70						
21	╂/	╀—						_  -	71						
22	<del> /</del>	↓	-H					<b> </b>	72		∤				
23	<u> </u>		<u> </u>					_ <b>⊢</b>	73	<del></del>					
24	<del> </del>	<u> </u>							74						
25	├	<u> </u>							75						
26								<u> </u>	76						
27		<u> </u>						<u> </u>							
28	<u> </u>							-	78						
29									79						
30															
31			L						80						
32									81						
33									82						
34	<u></u> _								83						
35				·					84						
36									B5						
37									86						
38							-		37						
39									8						
40						<del>-   -</del>		_	19						
41									<u> </u>						
42								9							
43			7					9							
44	T		1					9:							
15						<del></del>		94			L_				
16			1		<del></del>			95							_
17			1					96							_
8	-		1	<del></del>				97			$\_I$				
9			<del> </del>					98			٠:				
•			<del>                                     </del>					99		T	7.			$\neg + \neg$	
	<del>,                                    </del>		<del>                                     </del>			<del>-  :</del>		100			$\neg$				
IND.			L_		1		- [	7.0		1					
	2 -	.▼		<del></del>			- 1	TOTAL	mD.		<u> </u>		L		
	239		1	7,71		1,00	1	DEP.	1	·	1	<b>~—~</b> ▼	- 1	<b></b>	